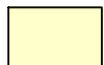
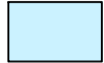
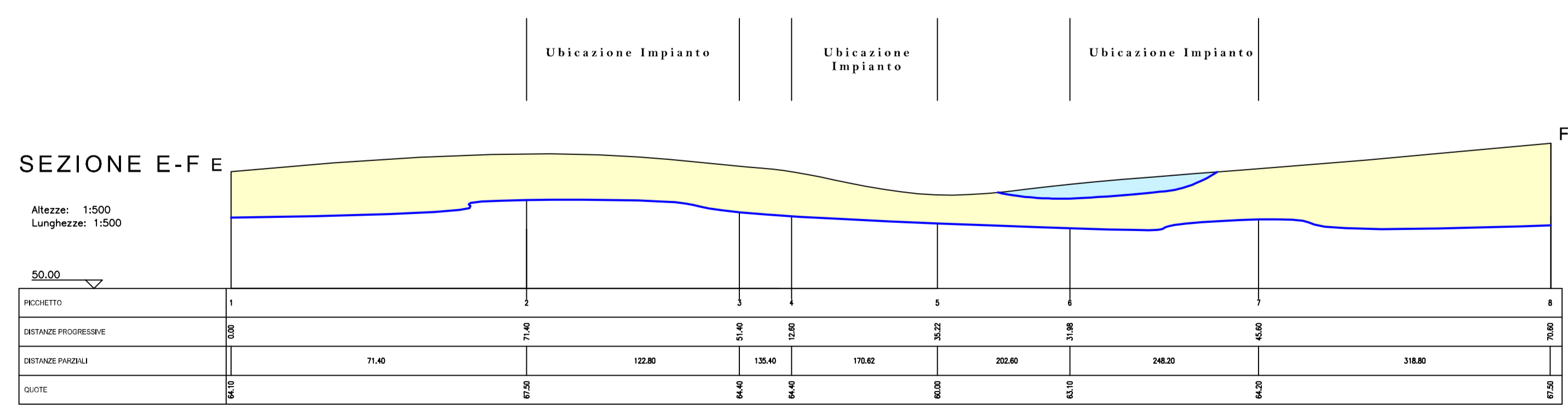
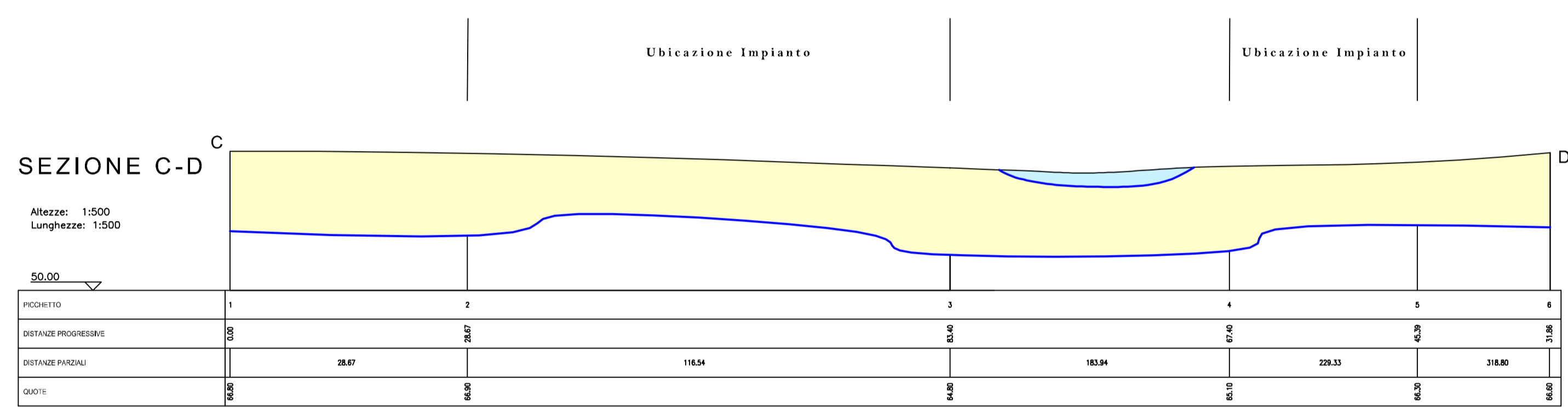
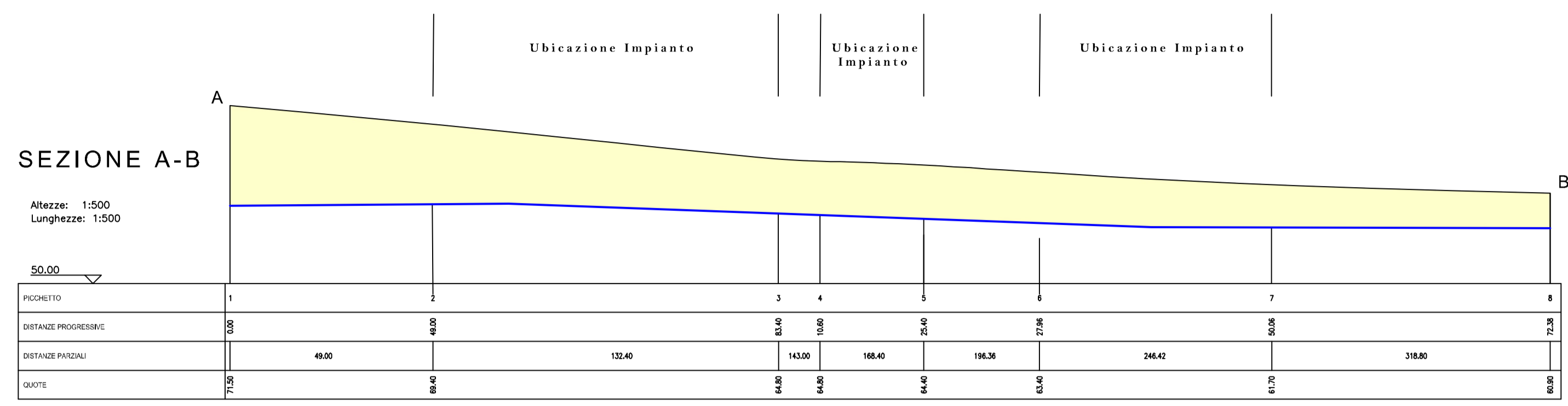


# SEZIONI LITOTECNICHE

Scala 1:500

## LEGENDA

	SABBIE GIALLASTRE E SILT ARGILLOSI		
	PARAMETRI GEOTECNICI		
	Pv (peso di volume)	= 18.5	kN/m <sup>3</sup>
	φ (angolo di attrito residuo)	= 26	
	c (coesione)	= 10.00	kN/m <sup>2</sup>
	K(Winkler)	= 4.0	kg/cm <sup>3</sup>
	SABBIE, LIMI ED ARGILLE		
	PARAMETRI GEOTECNICI		
	Pv (peso di volume)	= 19.5	kN/m <sup>3</sup>
	φ (angolo di attrito residuo)	= 22°	
	c (coesione)	= 20.00	kN/m <sup>2</sup>
	K(Winkler)	= 2.0	kg/cm <sup>3</sup>



<b>COMUNE</b> San Severo 	<b>PROVINCIA</b> Foggia 	<b>REGIONE</b> Puglia 
Comune di San Severo, S. Antonino da Capo Provincia di Foggia		
<b>PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO                  CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac                  DENOMINATO "SAN SEVERO 1"</b> Autorizzazione Unica Art.12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006		
<b>SEZIONI LITOTECNICHE</b>		
 Via Nazario Sauro 126 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it P.I.C.: 02072830767 P.IVA 0173760767	Geol. ANTONIO DI BIASI Montecorvino, 75024 P.zza Dante Alighieri, 20 P.IVA 0076320771	dott. Agr. PAOLO CASARELLI Polignano, 70144 Via Carlo Rosselli, 25 P.IVA 0240202071
TEAM DI PROGETTO ING. GIORGIO MARIA RESTANO ING. MICHELE RESTANO ING. ANGELO DI MARINO ING. SERENA MAGGI ING. FRANCESCA CURELLI ING. FRANCESCO VOTTA ING. GIOVANNI RECICCIARDI ING. DONATO MAURO	Geological & Geophysical Investigation Service Dept. Colton Polignone Polignano, 70100 Via San Cesareo, 10 P.IVA 0177707071	dott. ssa MARTA POLLIO Polignano, 70144 P.IVA 0240202071
<b>SOLAR DG S.r.l.</b> via Cavour, 23C Bolzano, 39100 C.F. e P. iva 03216720213 solarogsri@legalmail.it		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		Codice elaborato: G19701A01PD
Revisione: _____ Redatto da: _____ Data: _____ Verificato da: _____ Data: _____ Note: _____	Scala elaborato: 1:500  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">GEO-09</div>	